

## Kury nioski - produkcja jaj spożywczych

(w zł/cykl produkcji na 1 000 m<sup>2</sup> pow. prod. budynku)

Wyszczególnienie	Jedn. miary	Cena	Chów na ściółce		Chów bateryjny	
			Ilość	Wartość	Ilość	Wartość
Wartość produkcji						
żywiec -likwidacja stada	kg	1,40	18 900	26 460	30 000	42 000
jaja	szt.	0,35	2 700 000	945 000	4 575 000	1 601 250
pisklęta	szt.	-3,15	9 630	-30 335	16 200	-51 030
<b>I. Razem wartość produkcji</b>	<b>zł</b>			<b>941 126</b>		<b>1 592 220</b>
Koszty bezpośrednie						
pasza na odchów	dt	108,46	722	78 335	1 150	124 751
pasza na produkcję	dt	97,61	4 320	421 675	6 863	669 849
Koszty weterynaryjne (10%)	stado			50 001		79 460
<b>II. Razem koszty bezpośrednie</b>	<b>zł</b>			<b>550 011</b>		<b>874 059</b>
III. Nadwyżka bezpośrednia (I - II)	zł		85%	391 114		718 161
IV. Narzut kosztów pośrednich	zł		7,5%	48 530		77 123
<b>V. Koszty całkowite (II + IV)</b>	<b>zł</b>			<b>598 542</b>		<b>951 182</b>
<b>VI. Wartość dodana brutto (I - V)</b>	<b>zł</b>			<b>342 584</b>		<b>641 038</b>
VII Amortyzacja	zł		4,5%	29 118		46 274
<b>VIII. Wartość dodana netto (VI - VII)</b>	<b>zł</b>			<b>313 465</b>		<b>594 764</b>
IX. Czysze, odsetki, najem	zł		3%	19 412		30 849
<b>X. Koszty ogółem</b>	<b>zł</b>			<b>647 072</b>		<b>1 028 305</b>
<b>XI. Dochód netto</b>	<b>zł</b>			<b>294 053</b>		<b>563 915</b>
XII. Wskaźnik opł. produkcji				145%		155%
XIII. Koszt produkcji 1 szt.jaja	zł/kg			0,25		0,24

Założenia:		Chów na ściółce	Chów bateryjny
Liczba zakupionych kurcząt	szt	9 630	16 200
Liczba niosek	szt	9 000	15 000
Upadki, brakowanie	%	7,0%	8,0%
Waga sprzedaży	kg	2,1	2,0
Nieśność	szt	300	305
Zużycie paszy na odchów	kg/szt	7,5	7,1
Zużycie paszy na 1000 jaj	dt	1,6	1,5

\* Opracowano w Oddziale Piotrków Tryb. wg. średnich cen z IV kwartału 2016 r.

1. Narzut na koszty pośrednie i inne obciążenia przyjęto według wyników rachunkowości 'FADN dla gospodarstw produkujących drób.
2. Koszty pasz objętościowych przyjęto w/g kosztów produkcji roślinnej obliczonych przez ŁODR Bratoszewice / Oddział Kościerzyn dla średniego poziomu plonów.
3. pozostałe koszty w/g średnich cen rynkowych.